

## Metas locais ficam acima do planejado, mas indicadores financeiros caem e jogam antecipação para baixo

Conforme dados fornecidos pela ArcelorMittal Monlevade ao Sindmon-Metal em reunião na tarde de terça-feira (22), de janeiro a julho de 2015 os indicadores de metas locais ultrapassaram os limites previstos no Acordo de PLR, mas os indicadores financeiros, que têm 70% de peso no cálculo, não atingiram o patamar planejado – O FCF teve desempenho negativo, e o Ebitda ficou em 78,9%, abaixo do mínimo de 80% exigidos em contrato.

Com base nesses números, a antecipação programada para novembro deverá ser correspondente a 48% do salário-base do trabalhador.

**Entenda o cálculo:** As metas locais (produção de laminados e de tarugos, índice de má qualidade, reclamação de clientes e atendimento ao cliente) ficaram em 114,4% – 14,4 pontos percentuais acima do planejado –, mas têm apenas 30% no cálculo da PLR. Dessa forma, o resultado para essas metas é o equivalente a  $114,4 \times 30\% = 34,32\%$ .

O acordo prevê que, se o Ebitda ficar abaixo de 80%, não haverá pagamento de PLR relativa às metas gerais. Essas metas, que não dependem em nada do desempenho do trabalhador, têm 70% de peso no cálculo – quando não atingidas, não entram na fórmula de apuração do valor de PLR e prejudicam significativamente a categoria. Sendo, assim, o cálculo da antecipação fica da seguinte forma:  
 $(2,8 \times 0,3432) / 2 = 0,48$  salário-base.

**Onde:** “2,8” é o número de salários-base a serem pagos de PLR quando são atingidos 100% das metas;  
“0,3432” é o resultado da multiplicação do percentual das metas locais (114,4%) pelo peso de 30%;  
O produto da multiplicação é dividido por 2 para corresponder a 50% do total da PLR, previstos como antecipação.

O salário-base mínimo para cálculo é de R\$ 2.150,00 (a ser utilizado para todos que recebem menos do que esse valor). Veja exemplos:

- 1) salário-base de R\$ 1.739,73:  $R\$ 2.150,00 \times 0,48 = R\$ 1.032,00$  (antecipação)
- 2) salário-base de R\$ 2.317,61:  $R\$ 2.317,61 \times 0,48 = R\$ 1.112,45$  (antecipação)